УДК 595.42

М. М. Эйдельберг

КЛЕЩИ СЕМЕЙСТВА PODAPOLIPIDAE (HETEROSTIGMATA, TARSONEMINA) УКРАИНЫ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ С ОПИСАНИЕМ НОВОГО ВИДА

До последнего времени для территории бывшего СССР указывалось лишь три вида клещей-паразитов насекомых из семейства Podapolipidae: Coccipolipus macjarlanei Husband, 1972, Eutarsopolipus alarum Regenfuss, 1968 и Locustacarus buchneri (Stammer, 1951), а в качестве хозяев клещей данного семейства здесь зафиксированы Carabus hortensis L., Pterostichus nigrita F., Zabrus tenebrioides F., Pseudoophonus rulipes Deg., Harpalus amator Reitt., Coccinella septempunctata L., виды рода Bombus L. (Севастьянов, 1979, 1988; Кузнецов, Эйдельберг, 1989; Husband, 1968).

В процессе обследования жужелиц (Carabidae) и божьих коровок (Coccinellidae) нами обнаружено 16 известных видов клещей Podapolipidae, данные о распространения и хозяевах которых, илюстрированное описание Eutarsopolipus diunculosus sp. п. и описание личинки Dorsipes carabi Reg., 1968 приводятся ниже. При описании использована терминология Линдквиста (Lindquist, 1986), все измерения даны в микро-

метрах.

Голотип и паратипы описанного вида хранятся в коллекции Государственного Никитского ботанического сада (Ялта).

Podapolipidae Ewing, 1922

Eutarsopolipus Berlese, 1913

E. vernalis R e g., 1968 Германия* (Pterostichus nigrita F., P. anthracinus III.; здесь и далее типовое местонахождение отмечено звездочкой, а хозяева клещей приведены в скобках), Белоруссия: Минская обл., Россия: Южное Приморье (P. nigrita F.); Украина: Закарпатье (P. anthracinus III.).

E. pterostichi Reg., 1968 Германия* (Pterostichus melanarius 111.),

Poccuя: Тува (Pterostichus adstrictus Eschsch.).

E. caudatus R e g., 1974 Австрия*, Молдавия: Тараклийский, Канте-

мирский р-ны (Chlaenius spoliatus Rossi).

E. myzus Reg., 1968 Германия* (Pterostichus lepidus Leske), Украина: Крым (Poecilus sericeus F.-W.).

E. acanthomus Reg., 1968 Германия*, Польша (Haitlinger, 1985; Broscus cephalotes L.), Украина: Крым (Broscus semistriatus F.-W.).

E. alarum Reg., 1968 Германия*, Украина: Одесская обл. (Севастьянов, 1979; Amara consularis Duft.).

E. assimilis Reg., 1968 Германия*, Украина: Крым (Amara similata

Gy11.).

E. crassisetus Reg., 1968 Германия*, Украина: Крым, Россия: окр. Новосибирска (Amara eurynota Рап z.), Ивановская обл. (Amara similata Gyll.).

E. elongatus Reg., 1968 Германия* (Amara aenea Deg.), Украина:

Крым (Amara littorea Thoms.).

E. diunculosus Eidelberg, sp. n.

Материал. Голотип ♀, препарат № 491/1, Украина, Одесская обл. Болградский р-н берег Ялпугского лимана у с. Вишневка, под надкрыльями Dyschirius chalibaeus Ритг., 10.08.1989 (Эйдельберг). Паратипы: 2 б, 8 ♀, 2 личинки, 50 яиц, там же, препараты № 491/3—6.

Дополнительные данные по распространению: Молдавия: Тараклия (17—18.08.1989), Вулканештский р.н., с. Етулия (16.08.1989), на Dyschirius chalibaeus

Putz. и D. salinus Schaum. (Эйдельберг).

М. М. ЭИДЕЛЬБЕРГ, 1994

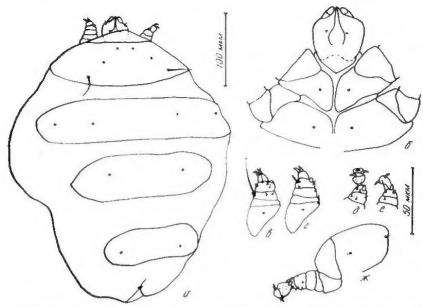


Рис. 1. Eutarsopolipus diunculosus sp. п., самка: a — дореальная сторона тела, δ — фрагмент вентральной стороны тела; e, e — нога I (e — дореально, e — вентрально); θ , e — нога II (θ — вентрально, e — дореально); ∞ — нога III.

Fig. 1. Eutarsopolipus diunculosus sp. n., female: a—dorsal body side, δ —ventral body side, part; a, e—leg 1 (a—dorsal aspect, e—ventral aspect); ∂ , e—leg II (∂ —ventral aspect, e—dorsal aspect); ω —leg III.

Вид назван по наличию на амбулакрах I самки двух коготков.

Самка (рис. 1). Длина гнатосомы — 38—42, ширина — 38—42, пальпы — 15, колющая щетинка — 21—25, дорсальная щетинка — 6, вентральная — 2. Стигмы и трахейная система отсутствуют. Длина идиосомы — 401—402, ширина — 332—352. Длина продорсального щита — 66, ширина — 213, щетинки v1—3, v2—4; sc — 29, удалена от заднего края щита более чем на два диаметра щетинконосной поры; расстояние между v2 гораздо больше, чем между v1; v2 лежат вблизи линии, соединяющей v1 и sc. Щит С: длина — 62, ширина — 279, щетинки c1—4, c2—4, лежат почти на одной прямой. Щит D: длина — 55, ши-

Вентральная сторона тела (рис. 1, 6). Хорошо склеротизированные аподемы 1 и 2 соединяются на стерпальной аподеме. Щетинки 1а и 2а редуцированы и практически перазличимы. Щетинки тазиков III— 3а и 3b тонкие и короткие— 2.

рина — 200, щетинка d — 4. Щит ЕF: длина — 50, ширина — 134, ще-

Ноги (рис. 1, в - ж). Хетотаксия пог представлена в табл. 1. Амбулакры I с двумя сильными терминальными коготками, амбулакры II—III с более мелкими парами коготков. Лапка I несет терминально

Таблица 1. Хетотаксия ног E. diunculosus sp. п. Table 1. Leg chaetotaxy in E. diunculosus sp. п.

Вооружение	Hora I				Hora II				Hora III			
	F	G	Ti	Та	F	G	Ti	Та	F	G	Ti	Та
Щетинки и шипы	3	0	4	7	0	0	4	4	0	0	4	4
Соленидии	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0

тинка f — 3.

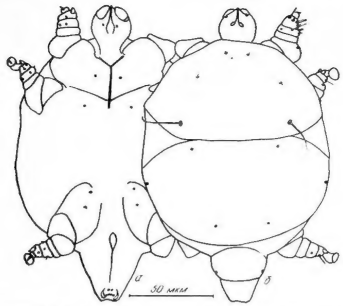


Рис. 2. Eutarsopolipus diunculosus sp. n., самец: a — вентральная сторона тела, δ — дор-сальная сторона тела.

Fig. 2. Eutarsopolipus diunculosus sp. n., male: a — ventral body side, δ — dorsal body side,

один крупный, тупой шип, лапки II-III— по два заостренных шипа. Соленидий ω лапки I вдвое длиннее щетинконосной поры, соленидий ω лапки II примерно равен поре; соленидий φ — 4, короче 1/4 ширины основания голени I. Щетинки d голеней I, II и III, соответственно, 29, 11 и 11.

Самец (рис. 2). Длина гнатосомы — 23, ширина — 23, дорсальная шетинка — 2 (обломана), вентральная — 2, пальпы — 11, колющая щетинка — 18. Гнатосома почти круглая. Длина идиосомы — 164, ширина — 118. Продорсальный щит полукруглый, щетинки v1—2, v2—2; v2 лежат вне линии, соединяющей v1 и sc; sc — 29, заходит за основание щетинки d, от заднего края удалена более чем на два диаметра щетинконосной поры. Щетинки c, d, f — не больше диаметра пор, c2 длиниее c1—2. Длина генитальной капсулы — 32, ширина у основания — 36, дистально — 11, трапециевидная с ровными краями.

Вентральная сторона тела (рис. 2, б): аподемы I, 2 и стернальная развиты хорошо, тазики III не связаны хитиновым мостиком, щетинки Ia, 2a и 3a не больше диаметра пор, слабо различимы; 3b — 2.

Ноги. Лапка I с одним вентро-терминальным шипом. Соленидии: $\omega I - 4$, $\omega I - 4$, $\varphi - 4$, короче 1/3 ширины основания голени. Лапки I и II несут по паре мощных шипов, амбулакры I—III имеют по небольшому прямому коготку. Хетотаксия ног, как у самки (табл. 1).

Личинка (рис. 3). Длина гнатосомы — 25, ширина — 29, широкоовальная; дорсальная щетинка неразличима, вентральная не длиннее поры; колющая щетинка — 12. Длина идиосомы — 139, ширина — 103. Продорсальный щит полукруглый, щетинки: v1 — короткая, слаборазличимая; v2—3; расстояние между v2 больше, чем между v1; v2 лежат вне линии, соединяющей v1 и sc; sc — 30; щетинки c1—4, c2—4; c2 лежит чуть впереди c1, в первой трети щита; d — 4, e — слаборазличимая. Щиты С и D слиты посредине, EF — с одной парой щетинок; щит Н — овальный, h2 — 22, h1 — более 35; расстояние между h1 заметно больше, чем от них до h2.

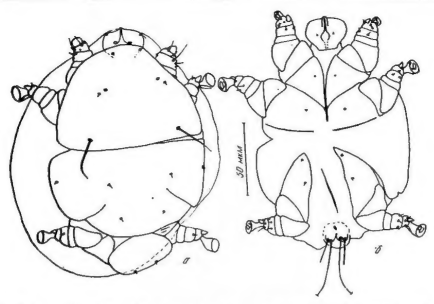


Рис. 3. Eutarsopolipus diunculosus sp. п., личинка: a — дорсальная сторона тела, δ — вентральная сторона тела.

Fig. 3. Eutarsopolipus diunculosus sp. n., larva: a — dorsal body side, δ — ventral body side.

Вентральная сторона тела (рис. 3, 6). Аподемы 1, 2 и стернальная развиты нормально, щетинки 1a и 2a неразличимы; 3a и 3b почти одинаковые — 3.

Ноги. Амбулакры I с двумя коготками, II и III с очень сильно редуцированными парами коготков. Соленидии: $\omega I - 4$, $\omega II - 3$; $\varphi - 6$;

щетинки tc' и tc'' — 8.

Дифференциальный диагноз. По ряду признаков самки: развитым щетинкам v1, v2, c2 и аподемам III, наличию на амбулакрах II и III двух коготков, отсутствию щетинок на коленях II и III, E. diunculosus близок к выделенным Регенфуссом (Regenfuss, 1968) группам видов «pterostichi» и «myzus», но отличается от обеих, занимая между ними промежуточное положение. В отличие от первых, самки нового вида имеют длинный шип на внутренней стороне бедра I, а в отличие от вторых, у них отсутствуют стигмы и трахеи. Кроме того, E. diunculosus — единственный в родах Eutarsopolipus и Dorsipes вид, имеющий два коготка на амбулакрах I.

Личинки нового вида имеют больше сходства с представителями группы «pterostichi» (E. pterostichi и E. vernalis): щетинки h1 сближены, на вертлугах I присоски отсутствуют, вентральные щетинки короткие, либо редуцированы, но отличается от них меньшими размерами и

формой гнатосомы (в ширину больше, чем в длину).

Самец E. diunculosus отличается от E. pterostichi (рисунок самца E. vernalis у Регенфусса отсутствует) длиной дорсальных щетинок: v1, v2, c1, c2, d и f слаборазличимы, не более 2, тогда как у E. pterostichi они явные, длиной 4—5; sc2—29 (у E. pterostichi—более 50).

Dorsipes Regenfuss, 1968

D. dorsipes Reg., 1968 Германия* (Carabus granulatus L.), Россия:

окр. г. Уссурийска (Carabus arvensis conciliator Fisch.).

D. carabi Regenfuss, 1968 Германия* (Carabus granulatus L.), Белоруссия: Минская обл. (Carabus hortensis L.). Ниже приводятся от-

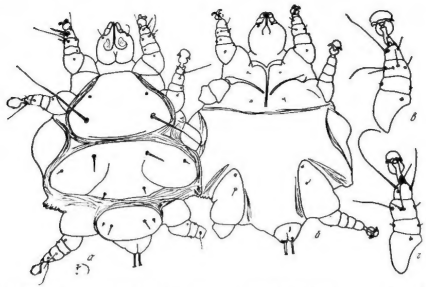


Рис. 4. Dorsipes carabi Regenfuss, личинка: a — дорсальная сторона тела, δ — вентральная сторона тела, δ — нога I, ϵ — нога II.

Fig. 4. Dorsipes carabi Regenfuss, larva: a — dorsal body side, δ — ventral body side, θ — leg I, z — leg II.

сутствующие в работе Регенфусса рисунки личинки D. carabi и ее рас-

ширенное описание.

Личинка (рис. 4). Длина гнатосомы — 56—61, ширина — 53—55, дорсальная щетинка — 17, вентральная — 6, колющая щетинка — 42—49. Длина идиосомы — 225—263, ширина — 175—214. Щетинка v2 не длиннее поры, v1 редуцирована: sc — 143, начинаются далеко от заднего края продорсального щита. Щетинки c1 — 25, c2 — 11, d — 11. Щиты С и D слиты в задней половине: Щит EF: длина — 50, ширина — 90, щетинки f — 18, e — 4. Щит H: щетинки h2 — 2, h1 — 152; расстояние между h1 — 15.

Вентральная сторона тела (рис. 4, 6): аподемы 1 соединяются на стернальной аподеме; щетинки 1a-5, 2a-8, 3a — редуцированы до

щетинконосных пор, 3b-10; расстояние между 3f и 3d-21.

Ноги (рис. 4, θ , ε). Хетотаксия ног представлена в таблице 2. Соленидии: $\omega I - 21$, $\varphi I - 8$, прилежащая к нему щетинка — 3. Щетинки бедра I: v - 8, d - 2. Наиболее длинная щетинка лапки III — 55. Бедра II, III со щетинкой d. Амбулакры I—III несут по два коготка.

D. criptobius Reg., 1968 Германия* (Pterostichus nigrila F., P. anthracinus III., Agonum assimile Payk.), Белоруссия: Минская обл. (P.

nigrita), Украина: Крым (P. anthracinus).

D. adelosia Reg., 1968 Германия*, Россия: окр. Новосибирска (Pterostichus macer Marsch.).

Таблица 2. Хетотаксия ног Dorsipes carabi Reg., 1968 Table 2. Leg chaetotaxy in Dorsipes carabi Reg., 1968

Вооружение	Hora I				Hora II				Hora III			
	F	G	Ti	Та	F	G	Ti	Та	F	G	Ti	Та
Щетинки и шипы Соленидии	2	2 0	5 1	7	1	2 0	4 0	5 0	1 0	2 0	4 0	5 0

D. platysmae Reg., 1968 Германия*, Россия: окр. Новосибирска

(Pterostichus niger Schall.).

D. inflatus R e g., 1968 Германия*, Қазахстан: Нарымский хр. (Атаra equestris Duft.).

Coccipolipus Husband, 1972

С. macfarlanei H u s b., 1972 США*, Центральная Америка, Австралия, Новые Гебриды (Husband, 1972, 1984, 1989; Coccinella sanguinea L.), Украина: Одесская обл. (Севастьянов, 1979), Крым (Coccinella septempunctata L.).

С. hyppodamia McDaniel et Moril, 1969 США*, Заир (Husband, 1972; Hyppodamia convergens, Adalia bipunctata L., Exochus sp.), Yk-

раина: Крым (A. bipunctata, C. septempunctata).

Locustacarus Ewing, 1924

L. buchneri (Stammer, 1951) Германия*, Великобритания, Дания, Швеция, Чехословакия, Польша, Россия, США, Канада (Husband, 1968; виды родов Bombus и Psithyrus).

Кузнецов Н. Н., Эйдельберг М. М. К фауне почвообитающих и связанных с насекомыми клещей Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. VI зоол. конф. (19—21.09.1989 г.) — Минск: Наука и техника, 1989.— С. 118—119.

Севистыянов В. Д. Клещи когорты Тагsonemina и надсемейства Anoetidae фауны СССР:

Севастьянов В. Д. Клещи когорты Tarsonemina и надсемейства Anoetidae фауны СССР: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук.— Киев, 1979.— 52 с.

Севастьянов В. Д. (Sevastjanov V. D.) Mites of the cohort Tarsonemina — insects parasites and predatores in the Central Europe // XII Междун. симп. по энтомофауне Средней Европы (Киев, 25—30.09.88 г.). Тез. докл.— Киев, 1988.— С. 144.

Haitlinger R. Roztocze (Acari: Podapolipidae, Parasitidae, Eviphididae, Macrochelidae, Ascidae) nowe lub rzadkie dla fauny Polski, zebrane z chrzazczy (Coleoptera); gryzoni (Rodenia) // Pol. pismo Entomol.—1985.—55.— S. 611—614.

Husband R. W. Bombacarus husbperi (Acarina: Podapolipidae), in North America //

Husband R. W. Bombacarus buchneri (Acarina: Podapolipidae) in North America //
Proc of 2nd Int. Congr. Acarol.—1968.—P. 287—289.

Husband R. W. A new genus and species of mite (Acarina: Podapolipidae) associated with the coccinellid Cycloneda sanguinea // Ann. entomol. Soc. Amer. - 1972. -65.— P. 1099—1104.

Husband R. W. New Central African Coccipolipus (Acarina: Podapolipidae) // Rev. Zool.

Afr.— 1984.— 98, N 2.— P. 308—326.

- Husband R. W. Two new species of Coccipolipus (Acari: Podapolipidae) parasites of Chilocorus spp. (Coccinellidae) from Vera Cruz and Morelos, Mexico and Florida and Wisconsin, U.S.A. // Proc. Entomol. Soc. Wash.—1989.—91, N 3.—P. 429—
- Lindquist E. E. The world genera of Tarsonemidae (Acari: Heterostigmata): a morphological, phylogenetic, and systematic revision, with a reclassification of family-group taxa in the heterostigmata // Memoirs of the Entomol Soc. of Canada.—1986.—

McDaniel, Morril W. A new species of Tetrapolipus from Hippodamia convergens from South Dakota Acarina: Podapolipidae) // Ann. Entomol. Soc. Amer. - 1969. - 62. -

P. 1465-1468.

Regensus H. Untersuchungen zur Morphologie, Systematik und Okologie der Podapolipidae (Acarina, Tarsonemini) (Unter besonderer Beruchsichtigung der Parallelevolution der Gattungen Eutarsopolipus und Dorsipes mit ihren Wirten (Coleoptera, Carabidae) // Z. Wiss. Zool.—1968.—77.—S. 183—282.

Regenfuss H. Neue ektoparasitische Arten der Familie Podapolipidae (Acari: Tarsonemina) von Carabider // Mitt. Hamburg Zool. Mus. und Inst. - 1974. - 71. - S. 147-

163.

Никитский ботанический сад (324266 Ялта)

Получено 16.10.92

КЛІЩІ РОДИНИ PODAPOLIPIDAE (HETEROSTIGMATA, TARSONEMINA) УКРАЇНИ ТА СУМІЖНИХ ТЕРИТОРІЙ З ОПИСОМ НОВОГО ВИДУ. ЕЙДЕЛЬ-БЕРГ М. М.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.— Наведено дані про поширення та хазяїв 19 видів кліщів родів Eutarsopolipus, Dorsipes, Coccipolipus і Locustacarus, пов'язаних з турунами, бедриками та джмелями. Eutarsopolipus diunculosus sp. п. описано від Dyschirius chalibaeus Putz. і D. salinus Schaum. з України та Молдавії; відрізняється від інших видів роду наявністю на амбулакрах І самок двох кігтиків; типи зберігаються в колекції Державного Нікітського ботанічного саду (Ялта). Ілюстрований опис личинки Dorsipes csrabi.

MITES OF THE FAMILY PODAPOLIPIDAE (HETEROSTIGMATA, TARSONEMINA) OF UKRAINE AND ADJACENT AREAS WITH DESCRIPTION OF A NEW SPECIES. EIDELBERG M. M.—VERSTN. ZOOL., 1994, N 1.— Distributional and hostal data on 19 mite species of the genera Eutarsopolipus, Dorsipes, Coccipolipus and Locustacarus, connected with carabid and coccinellid beetles, and bumble-bees, Eutarsopolipus diunculosus sp. n. is described from Dyschirius chalibaeus Putz. and D. salinus Schaum. from Ukraine and Moldavia differs from other representatives of the genus by presence of two claws on female ambulacra I; type material is deposited in the Nikita State Botanical Garden (Yalta). An illustrated description of Dorsipes carabi larva.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Редкие птицы реки Сухой Кагамлык.— Наблюдения велись в Глобинском р-не Полтавской обл. возле сел Пироги, Борисы, Устимовка, Яроши. Каравайка (Platalea leucordia) — по одной особи отмечено 25.05.92 г. н 18.08.93 г. Краснозобая казарка (Rufibrenta ruficollis) — две особи были встречены 27.03.89 г. в стае белолобых гусей, летевших на северо-северозапад. Лебедь-шипун (Cygnus olor) — в последние годы стал отмечаться ежегодно, не более 20 особей за миграционный сезоп. Наиболее ранний прилет зафиксирован 10.03.93 г., наиболее поздний — 20.04.85 и 87 гг., средняя дата 24.03. Наиболее поздняя регистрация осенью - 3.11.91 г., миграция начинается в сентябре. В самой крупной стае, наблюдавшейся 20.05.93 г., было 11 птиц. Есть случан успешного гнездования на прудах рыбхоза и ближайших болотах. Огарь (Tadorna ferruginea) — три особи отмечено 10.09.84 г. Белоглазый нырок (Aythya nyroca) — одна особь встречена 31.03.93 г. в стайке красноголовых нырков, сидевших на пруду. Гоголь (Bucephala clangula) — отмечается в количестве 1-2 пар, хотя и не ежегодно, на обоих перелетах, чаще на весеннем. Ходулочник (Himantopus himantopus — две особи были встречены 16.04.84 г. на мелководье пру-(Numenius arquata) — наблюдался да. Большой кроншиеп 29.03.85 г. стайка из 6 птиц и 5.09.87 г. стайка из 5 птиц. Серый журавль (Grus grus) — регулярно встречается во время сезонных миграций. Дата наиболее раннего прилета 6.03.84 г., наиболее позднего — 12.04.83 г. Продолжительность весенией миграции может равняться 1,5 мес., с начала марта по начало III декады апреля. Самый ранний отлет наблюдался 5.09.91 г., самый поздний — 16.10.88 г. Осенний пролет длился с начала сентября до середины октября. Мигрируют как одиночные птицы, так и стан из 2-21 особей. За миграционный период пролетает весной 10 (1983 г.) -260 (1986 г.) особей, осенью 30 (1989 г.) -200 (1990 г.) осо бей. Скопа (Pandion haliaetus) — встречена дважды по одной особи на весеннем пролете — 15.04.84 г. и 17.04.92 г., направление миграции северо-западное. Кроме того, одна особь отмечена 24.08.85 г. Лунь полевой (Circus cianeus) — в течение зимы встречается в общей сложности 4- 6 ятиц. преимущественно самцы. Оглан-белохвост (Haliaetus albicilla) — на пролете ежегодно встречается 2—3 птицы; в зимний период на Днепре можно одновременно наблюдать 6—8 особей, а в летне-осенний — такое же количество птиц держится у прудов рыбхоза.— Ю. Ф. Роговый (с. Пироги, Полтавская обл.).